

pplication/Control	No.
--------------------	-----

10/591,644 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination HORIGUCHI ET AL.

Art Unit

PATRICIA T. NGUYEN 2817

					15	SUE C	LASSIFIC	ATION									
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
330 124R			124R	330	149	53											
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
н	0	3	F	3/68													
				1													
				1													
				1													
	7			1													
(Assistant Examiner) (Date)					∌)			Total Claims Allowed: 2									
(Legal Instruments Examiner) (Date)							ia Nguyen/	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi									
					Date)	(Prir	mary Examiner)	1	8								

×																		ٽ
Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□с	PA	☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	Ì		91	ĺ		121		151			181
	2	ĺ		32	1		62]		92	ĺ		122		152			182
	3			33	1		63	1		93	ĺ		123		153			183
	4			34			64]		94			124		154			184
	5			35			65]		95]		125		155			185
	6			36			66	J		96	ļ		126		156			186
	7			37			67]		97]		127		157			187
	8			38			68	J		98			128		158			188
1	9			39			69]		99			129		159			189
	10			40			70]		100			130		160			190
2	11			41			71	Į		101	Į		131	$oxed{}$	161			191
	12	l		42			72	Į		102	Į		132	$oxed{}$	162			192
	13			43			73	Į		103	Į		133		163			193
	14			44			74	Į		104	Į		134		164			194
	15	l		45			75	Į		105	Į		135		165			195
	16_			46			76_	Į		106	Į		136		166			196_
	17			47			77	Į		107	Į		137		167			197
<u></u>	18		Ь—	48		<u> </u>	78	Į		108	Į		138	<u> </u>	168		<u> </u>	198
_	19	l		49			79_	Į		109	Į		139		169			199
_	20		_	50_		_	80_	ļ		110			140		170			200
_	21			51			81	ļ		111			141		171			201
	22	Į		52		\vdash	82	Į		112			142		172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143		173			203
	24			54			84	ļ		114			144		174			204
	25			55		\vdash	85	ļ		115			145		175		<u> </u>	205
<u> </u>	26		<u> </u>	56		\vdash	86	Į		116			146		176		<u> </u>	206
<u> </u>	27		<u> </u>	57			87	Į		117			147		177			207
<u></u>	28		<u> </u>	58			88	Į		118			148		178		<u> </u>	208
_	29			59			89	Į		119			149		179			209
	30			60			90			120		$oxed{oxed}$	150		180			210